

Số: /KH-CN-QLCN
V/v thu thập thông tin phục vụ công tác
rà soát, nâng cấp kế hoạch ứng phó sự cố
bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh

Thái Nguyên, ngày tháng năm 2024

Kính gửi: Các cơ sở tiến hành công việc bức xạ.

Thực hiện Quyết định số 3459/QĐ-UBND ngày 05/11/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Thái Nguyên về việc Phê duyệt Kế hoạch thực hiện Chương trình Ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Thái Nguyên giai đoạn 2021-2025, Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) được giao nhiệm vụ rà soát, nâng cấp kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên đã được Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt năm 2015 và bản cập nhật năm 2017. Để tiến hành cập nhật kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân, Sở KH&CN khảo sát trực tại các cơ sở tiến hành công việc bức xạ trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên (Có danh sách kèm theo)

Thông tin trao đổi liên hệ bà Nguyễn Thị Hoa Phượng, Chuyên viên chính Phòng Quản lý Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ; Điện thoại: 0977.288.660. Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các cơ sở tiến hành công việc bức xạ quan tâm, phối hợp thực hiện.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website Sở;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, QLCN.

GIÁM ĐỐC

Phạm Việt Đức

**DANH SÁCH CÁC CƠ SỞ, ĐƠN VỊ TIẾN HÀNH ĐIỀU TRA,
KHẢO SÁT THU THẬP THÔNG TIN TRỰC TIẾP**
(Kèm theo Công văn số /KHCN-QLCN ngày tháng 10 năm 2024
của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên)

STT	TÊN CƠ SỞ/ĐƠN VỊ	ĐỊA CHỈ	Dự kiến Thời gian và người thực hiện điều tra, khảo sát thực tế
1	Doanh nghiệp tư nhân vàng bạc Thủy Vân	Số 819 Phố Mới, thị trấn Đại Từ, Huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên; 0987457457	Ngày 23/10/2024 Đ/c Nguyễn Thị Hoa Phượng SĐT: 0977.288.660
2	Công ty TNHH Dongwha Việt Nam	Lô CN1, CN2, CN3, CN4, khu công nghiệp Sông Công II, xã Tân Quang, Thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên	Ngày 24/10/2024 Đ/c Nguyễn Thị Hoa Phượng SĐT: 0977.288.660
3	Nhà máy Xi măng Lưu Xá	Phường Phú xá, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên	Ngày 25/10/2024 Đ/c Nguyễn Quang Sơn SĐT: 0913.068.698
4	Công ty Cổ phần Xi măng Cao Ngạn	Xã Cao Ngạn, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên	Ngày 25/10/2024 Đ/c Hoàng Việt Hưng SĐT: 0915.116.165
5	Tiệm vàng Tuyệt Tường	Thị trấn Chùa Hang, huyện Đông Hỷ, tỉnh Thái Nguyên	Ngày 26/10/2024 Đ/c Trần Văn Nhã SĐT: 0978.056.001
6	Công ty Cổ phần Thương mại Thái An Dương	Số nhà 23/1 đường Bắc Kạn, phường Hoàng Văn Thụ, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên	Ngày 26/10/2024 Đ/c Trần Văn Nhã SĐT: 0978.056.001
7	Chi nhánh Công ty Cổ phần Giấy Trường Xuân	Thị trấn Bãi Bông, thành phố Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên	Ngày 24/10/2024 Đ/c Nguyễn Thị Hoa Phượng SĐT: 0977.288.660

PHIẾU ĐIỀU TRA, KHẢO SÁT
THU THẬP THÔNG TIN TẠI CƠ SỞ SỬ DỤNG NGUỒN PHÓNG XẠ
(Phục vụ rà soát, nâng cấp kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh)

I. THÔNG TIN CHUNG VỀ CƠ SỞ

- 1a. Tên tổ chức, cá nhân:
- 1b. Tên tổ chức, cá nhân trước đây (nếu có):
2. Địa chỉ:
3. Điện thoại:
4. Fax:
5. E-mail:
6. Website:
7. Người đứng đầu tổ chức, cá nhân cơ sở bức xạ được cấp phép tiến hành công việc bức xạ:
- 7.1. Họ và tên:
- 7.2. Điện thoại:
8. Người phụ trách an toàn bức xạ:
- 8.1. Họ và tên:
- 8.2. Chức vụ:
- 8.3. Điện thoại (di động):
- 8.4. Giấy chứng nhận tham gia đào tạo an toàn bức xạ cho nhân viên bức xạ số:.....Ngày cấp:.....
- Đơn vị cấp:
- 8.5. Giấy chứng nhận tham gia đào tạo an toàn bức xạ bổ sung cho người phụ trách an toàn số:.....Ngày cấp:.....
- Đơn vị cấp:
- 8.6. Chứng chỉ nhân viên bức xạ số:
- Ngày cấp:.....Đơn vị cấp:
9. Công việc bức xạ liên quan (nếu đang sử dụng thì ghi rõ mục đích):
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Xạ trị từ xa | <input type="checkbox"/> Xạ trị áp sát |
| <input type="checkbox"/> Nghiên cứu, đào tạo | <input type="checkbox"/> Máy đo trong công nghiệp ¹ |
-

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Chụp ảnh phóng xạ công nghiệp | <input type="checkbox"/> Chiếu xạ công nghiệp |
| <input type="checkbox"/> Phân tích huỳnh quang tia X | <input type="checkbox"/> Y học hạt nhân |
| <input type="checkbox"/> Soi, kiểm tra an ninh hàng hoá | <input type="checkbox"/> Các ứng dụng khác (ghi rõ): |

10. Diện tích của cơ sở:

11. Khoảng cách tới trung tâm tỉnh (bao nhiêu km, tuyến đường chính):

12. Các khu vực liền kề:

12.1. Khu dân cư:

12.2. Bệnh viện:

12.3. Trung tâm thương mại/chợ:

12.4 Trường học:

12.5. Bưu điện:

12.6. Ngân hàng:

12.7. Khác:

II. THÔNG TIN VỀ TỔ CHỨC NHÂN SỰ

1. Người đứng đầu tổ chức, cá nhân có được đào tạo, tập huấn về an toàn bức xạ không?

Có được đào tạo Có được tập huấn Không

2. Tổng số nhân viên bức xạ: người

- Nhân viên tham gia đào tạo về ATBX: người

- Tổng số nhân viên được trang bị liều kế: người

- Tổng số nhân viên được đọc liều kế định kỳ 03 tháng/1 lần: người

3. Tổng số nhân viên đảm bảo an ninh hiện tại của cơ sở: người

Cơ sở có sử dụng nhân viên tự triển khai hay thuê dịch vụ an ninh từ công ty bảo vệ bên ngoài:

.....

Các trang thiết bị bảo vệ nào được cơ sở triển khai để hỗ trợ nhân sự đảm bảo an ninh:

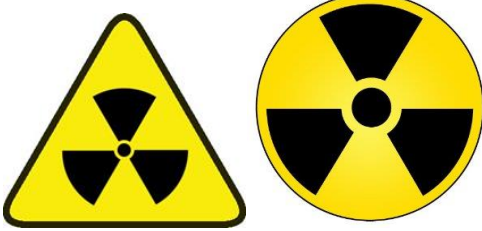
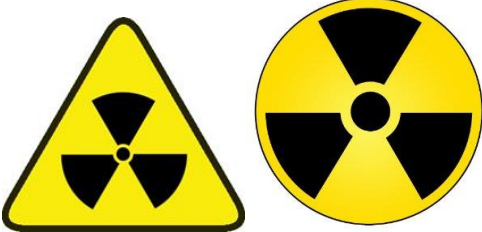
.....

.....

4. Tổng số nhân viên được giao nhiệm vụ ứng phó sự cố bức xạ tại cơ sở: người

IV. CÔNG TÁC CHUẨN BỊ VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ BỨC XẠ, HẠT NHÂN

STT	Nội dung	Có	Không
1.	Kế hoạch ứng phó sự cố cấp cơ sở đã được xây dựng phê duyệt chưa và ghi rõ thông tin Quyết định phê duyệt (nếu có):.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Những nguy cơ có thể xảy ra đối với việc tiến hành công việc bức xạ của cơ sở bao gồm:		
3.	Nêu tên các kịch bản ứng phó sự cố tại cơ sở?		
4.	Cơ sở có các quy định về báo cáo, yêu cầu trợ giúp tới cơ quan có thẩm quyền không ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Cơ sở có biết, lưu các địa chỉ của các tổ chức, cá nhân cần liên hệ khi xảy ra sự cố không ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Cơ sở có địa chỉ, số điện thoại liên hệ của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên không?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Cơ sở có địa chỉ, số điện thoại của Cục An toàn Bức xạ và Hạt nhân không?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Cơ sở có thể hỗ trợ ứng phó sự cố cấp tỉnh đối với các sự cố không thuộc phạm vi của cơ sở không ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Nhân viên cơ sở có được phổ biến kế hoạch diễn tập ứng phó sự cố định kỳ hàng năm không ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Cơ sở có tổ chức diễn tập ứng phó sự cố bức xạ định kỳ không?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Cơ sở có kế hoạch đảm bảo an ninh không?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Cơ sở đã được trang bị, phổ biến kiến thức, phát tờ rơi về an toàn bức xạ chưa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	Nhân viên có năng lực nhận biết dấu hiệu, cảnh báo chất phóng xạ không?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	Nhân viên có năng lực thực hiện các hành động ứng phó ban đầu (thông báo, khoanh vùng, bảo vệ người dân v.v.) không?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	Cơ sở có bao giờ thấy biển hiệu, nhãn dán có hình dạng	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

STT	Nội dung	Có	Không
	dưới đây ở trong cơ sở không? 		
16.	Cơ sở có bao giờ thấy biển hiệu, nhãn dán có hình dạng dưới đây ở ngoài cơ sở không? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.	Cơ sở có thiết bị đo bức xạ ion hóa không? Nếu có hãy liệt kê:.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.	Cơ sở có trang thiết bị phục vụ ứng phó sự cố bức xạ không? Nếu có hãy liệt kê:.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

V. KIẾN NGHỊ

1. Kiến nghị cho cơ quan quản lý nhà nước về an toàn bức xạ và hạt nhân các vấn đề liên quan (nếu có):

.....

.....

.....

2. Kiến nghị cho cơ quan quản lý địa phương (nếu có):

.....
.....
.....

VI. HỌ TÊN CÁ NHÂN CUNG CẤP THÔNG TIN, SỐ ĐIỆN THOẠI LIÊN HỆ:

.....
.....
.....
.....

NGƯỜI KHẢO SÁT

NGƯỜI ĐƯỢC KHẢO ĐÁT